



ACRYDUR FINISH SATIJN A25

Referentie	REF.AALTERPAINT A25
Omschrijving	Tweekomponenten polyurethaan satijnglanzende eindlaag.
Toepassingen	Satijnglanzende eindlaag met zeer goede buitenbestendigheid, glans en kleurbehoud. Geschikt als afwerkingslaag voor de bescherming van staalstructuren, voertuigen, landbouwmachines e.d.. Goede weerstand aan lichte chemicaliën. ACRYDUR FINISH SATIJN A25 wordt gebruikt als eindlaag in epoxy-polyurethaan systemen.
Samenstelling	Alifatisch polyurethaan o.b.v. acrylaathars
Ondergrond	Staal , metallisatie en warmverzinking behandeld met geschikte primer.
Kleur	RAL-kleuren.
Aspect na drogen	Satijnglans

Technische informatie bij 20°C en 60%RV.

Dichtheid ± 1.200-1.350 kg/l afhankelijk van de kleur.

Droogtijd (50 microns droog)	Stofdroog	Kleefvrij	Overschilderbaarheid	
	1 uur	3 uur	Minimum 16 uur	Maximum 3 dagen

Mengverhouding in gewicht: 90/10

Vaste stof in volume ± 50 %

Theoretisch rendement Voor 50 micron droog: 10 m²/liter

VOC 460 g/liter

De waarden opgenomen in deze technische fiche zijn typische waarden en kunnen van batch tot batch verschillen.

Toepassing

Aanbevolen laagdikte		Rol	Borstel	Airless
	Droog	40-50	40-50	40-60

Verdunning		Enkel voor kleine oppervlakken		
	Thinner 95	Rol	Borstel	Airless
	%	0-3	0-3	0-5

Materiaalreiniger Thinner 95

Verwerkingstijd 4 uur

Ondergrondtemperatuur +3°C boven dauwpunt

Luchtvochtigheid en temperatuur Maximum 85% RV Minimum +5°C



ACRYDUR FINISH SATIJN A25

Ondergrond

Geschikte onderlaag o.a. APECOAT PRIMER E81
APECOAT MIO E93
FLEXCOAT MIO 017
ACRYDUR PRIMER A29
ACRYDUR PRIMER A19

Vorbereitung

Primer-onderlaag

Ontvetten en verwijderen van onzuiverheden.

Oude, goed hechtende verven

Onzuiverheden verwijderen, ontvetten en het oppervlak schuren. Geroeste plaatsen ontroesten tot St3 en bijwerken met een geschikte primer. Steeds verenigbaarheid testen van de oude verflaag met de volgende laag.

Maximale bedrijfstemperatuur-Droge warmte 120°C

Systemopbouw – zie ook SYSTEMEN

Voorbeeld

1°laag	APECOAT PRIMER E81	60 MICRONS
2°laag	ACRYDUR FINISH SATIJN A25	50 MICRONS

Veiligheidsgegevens

Vlampunt °C tussen 21°C en 55°C
Zie veiligheidsfiche voor gedetailleerde inlichtingen.

Opslagcondities

12 maanden in oorspronkelijke en ongeopende verpakking – temperatuur tussen 5°C en 35°C.

De informatie in deze technische fiche werd verkregen van bronnen, die naar best weten betrouwbaar zijn en kan in geen geval onze aansprakelijkheid inroepen. Vraag steeds naar de laatste technische gegevens.

Datum: 03/12/2007

Uitgave: A25.W01.NL